

CARACTERISTICAS

DERMEX D-620 es un gel limpiador antiséptico para la piel sana, de lavado y aclarado con agua, libre de alcohol, con suave poder detergente y buena tolerancia cutánea. Indicado en los casos en los que se precise una limpieza y acción desinfectante. Posee un pH débilmente ácido que ayuda a mantener el equilibrio natural de la piel, conteniendo elementos que hidratan la misma.

Debido a su formulación sin colorante ni perfume resulta indicado para la limpieza y desinfección de manos en la Industria Alimentaria.

Propiedades microbiológicas sobre antisépticos y desinfectantes químicos y normas que cumple:

Norma UNE-EN 1499:2013 Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos (*Escherichia coli*).

Norma UNE-EN 1276:2010, para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, hogar y colectividades (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*).

Norma UNE-EN 1650:2008+A1:2013, para la evaluación de la actividad levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional (*Candida albicans*).

MODO DE EMPLEO

Humedecer las manos y aplicar unos 4 ml de DERMEX D-620 (3 dosis del dispensador aprox.), frotar durante 1 minuto y aclarar a continuación con agua, secando mediante secador eléctrico.

Nº de registro AEMPS: 877-DES

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto (20°C)	Líquido viscoso
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH puro	6
Densidad (20°C)	1007 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Bolsas de 900 ml y envase de 5 litros

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Información suplementaria: EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Uso externo. Aplicar sobre la piel sana. No utilizar en personas sensibles al Diguconato de clorhexidina, ni en áreas extensas de la piel. No mezclar con otros productos. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. Evítese el contacto con los ojos, mucosa, zonas sensibles o enfermas de la piel. No ingerir. En caso de intoxicación, llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: 2% digluconato de clorhexidina

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.